

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Зам.генерального директора
Тест-С.-Петербург

М.П.

"

А.И Рагулин

1997 г.



Метрошток
типа МШС 3,6/3,3

Внесен в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 16952-98
Взамен №

Выпускается по ТУ-3552-003-31996766-95.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Метрошток предназначен для непосредственного определения уровня залитого в калиброванную емкость нефтепродукта путем пересчета показаний уровня жидкости в единицы объема при помощи соответствующей калибровочной таблицы.

ОПИСАНИЕ

Метрошток состоит из двух алюминиевых труб, соединенных при помощи полой направляющей и резьового штифта - фиксатора.

Нижний конец метроштока оснащен зафиксированной штифтами пятой (наконечником) из латуни толщиной 5мм.

Отсчетная шкала начинается с пятого деления перед сантиметровой отметкой и включает толщину наконечника.

Рабочее положение метроштока - вертикальное в специальном канале. Отсчет осуществляется по границе мокрого следа на поверхности метроштока.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая длина изделия	3600 мм
Длина отсчетной шкалы	3300 мм
Диапазон измерений	от 5 до 3300 мм
Цена деления отсчетной шкалы	1,0 мм
Допустимая погрешность длины шкалы:	
- по всей длине шкалы	± 2,0 мм
- от начала до середины шкалы	± 1,0 мм
- для сантиметровых делений	± 0,5 мм
- для миллиметровых делений	± 0,2 мм
Масса метроштока	не более 3 кг

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульном листе паспорта метроштока.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|--------------------------|------|
| 1. Метрошток МШС 3,6/3,3 | 1шт. |
| 2. Паспорт | 1шт. |

ПОВЕРКА

Проверка производиться по ГОСТ 8.247-77 "ГСИ. Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях. Методы и средства поверки".

Основное оборудование, необходимое для поверки:

1. Угломер типа УН с ценой деления 2'.
2. Прибор двухкоординатный типа ДИП-6.
3. Штриховая мера типа КЛ, 3 разряда.
4. Рулетка измерительная типа Р5УЗК, 3 разряда
5. Микроскоп отсчетный типа МБП-2.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ-3552-003-31996766-95 "Метрошток для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях", ГОСТ 8.247-77 "ГСИ. Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях. Методы и средства поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Метрошток МШС 3,6/3,3 соответствует требованиям ТУ-3352-003-31996766-95.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель - АОЗТ "Лен-Гранд", 195009 Санкт-Петербург, ул.Комсомола, д.13.

Генеральный директор
АОЗТ "Лен-Гранд"

Н.С.Румянцев